

### Hygrometrische Uebersicht.

O r t e. (Der Nordwesten Asiens) Br. $45\frac{3}{4}^{\circ}$ — $59^{\circ}$ Lg. $42\frac{1}{4}^{\circ}$ — $80\frac{1}{2}^{\circ}$ .	Jahr 1829.		Barometer in Linien.	Psychrometer		Spannung der Dünste in Linien.	Thau- punkt Reaum.	Verhält- niss zur Gesamt- sättigung der Luft	Haar-Hygrome- ter (die Rech- nung ist auf das Mittel aus Sauassure's u. Gay-Lussac's Beobachtungen gegründet).
	Tag.	Stunde.		trockenes Thermo- meter Reaum.	benetztes Thermo- meter Reaum.				
Bogolawsk in der nörd- lichen Kette des Ural	5. Juli.	10 M.	326,6	12 <sup>o</sup> ,5	8 <sup>o</sup> ,7	3,23	4 <sup>o</sup> ,3	0,52	71 <sup>o</sup>
Tobolsk.....	22. „	7 M.	335,2	18 <sup>o</sup> ,7	16 <sup>o</sup> ,0	6,89	13 <sup>o</sup> ,9	0,70	82 <sup>o</sup>
Platowskaya-Steppe ...	3 A.	3 A.	335,0	24 <sup>o</sup> ,4	17 <sup>o</sup> ,5	6,42	13 <sup>o</sup> ,0	0,43	64 <sup>o</sup>
Uralsk, Hauptort der Kosacken am Jaik...	5. Aug.	1 A.	326,7	19 <sup>o</sup> ,2	9 <sup>o</sup> ,8	1,66	3 <sup>o</sup> ,4	0,16	29 <sup>o</sup>
Sarepta, in der Kalmük- ken-Steppe.....	28. Sept.	9 M.	340,8	11 <sup>o</sup> ,6	8 <sup>o</sup> ,4	3,29	4 <sup>o</sup> ,6	0,57	71 <sup>o</sup>
Insel Birutschikassa im Caspischen Meere....	3 A.	3 A.	340,6	17 <sup>o</sup> ,6	10 <sup>o</sup> ,4	2,15	1 <sup>o</sup> ,1	0,27	47 <sup>o</sup>
Krasnoschewskaya, an der Wolga, nördlich von Astrachan.....	10. Oct.	1 A.	341,0	16 <sup>o</sup> ,2	9 <sup>o</sup> ,4	2,29	0 <sup>o</sup> ,3	0,28	49 <sup>o</sup>
	15. „	1 A.	338,8	14 <sup>o</sup> ,6	12 <sup>o</sup> ,8	5,68	11 <sup>o</sup> ,4	0,90	94 <sup>o</sup>
	23. „	10 M.	339,9	7 <sup>o</sup> ,8	3 <sup>o</sup> ,4	1,35	5 <sup>o</sup> ,7	0,45	65 <sup>o</sup>